## Муниципальное бюджетное образовательное учреждение дополнительного образования Центр творчества

Утвержд	аю:		
Директо	р МБ	оу до	ЦТ
	]	Е.С.Ми	ндрина
Пр №	<b>«</b>	<b>&gt;&gt;</b>	2021 г.

#### ПРОГРАММА

производственного контроля за соблюдением требований санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий

#### 1. Общие положения

- 1.1. Настоящая программа разработана в соответствии с требованиями Федерального закона № 52 от 30.03.99. «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» (с изменениями от 30 декабря 2001 г., 10 января, 30 июня 2003 г., 22 августа 2004 г., 9 мая, 31 декабря 2005 г.) и санитарных правил СП 1.1.1058-01 «Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарно-эпидемиологических (профилактических) мероприятий».
- 1.2. Программа устанавливает порядок организации и осуществление производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-эпидемиологических мероприятий, обязательных для выполнения всеми работниками.
- 1.3 Организация производственного контроля в МБОУ ДО ЦТ возлагается на директора.
- 1.4. Целью производственного контроля (ПК) является обеспечение безопасности и безвредности для человека и среды обитания вредного влияния факторов производственной среды, путем должного выполнения требований нормативно-правовых актов санитарного законодательства, осуществление санитарно-эпидемиологических (профилактических) мероприятий, организации и осуществления контроля за их соблюдением.
- 1.5. Общее руководство осуществлением производственного контроля за соблюдением санитарных правил, санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий возлагается на директора Центра.
- 1.6. К настоящей Программе относятся термины с соответствующими определениями:

Санитарно-эпидемиологическое благополучие населения — состояние здоровья населения, среды обитания человека, при котором отсутствует вредное воздействие факторов среды обитания на человека и обеспечиваются

благоприятные условия его жизнедеятельности.

Среда обитания — совокупность объектов, явлений и факторов окружающей (естественной и искусственной) среды, определяющая условия

жизнедеятельности человека.

**Факторы среды обитания** - биологические (вирусы, бактерии, паразиты и др.), химические и физические (шум, вибрация, ультразвук, инфразвук, ионизирующее, неионизирующее), социальные (питание, водоснабжение, условия труда, быта и отдыха), которые могут оказывать воздействие на человека и на состояние здоровья будущих поколений.

**Вредные воздействия на человека** — воздействие факторов среды обитания создающее угрозу жизни и здоровью будущих поколений. **Благоприятные условия жизнедеятельности человека** — состояние среды обитания, при котором отсутствует вредное воздействие ее факторов на человека и имеются возможности для восстановления нарушенных функций организма человека.

**Безопасные условия для человека** – состояние среды обитания, при котором отсутствует вероятность вредного воздействия ее факторов на человека.

**Санитарно-эпидемиологическая обстановка -** состояние здоровья населения и среды обитания на определенной территории в конкретно указанное время.

*Гигиенический норматив* — установленное исследованиями допустимое максимальное или минимальное количественное или качественное значение

показателя, характеризующее тот или иной фактор среды обитания с позиции

его безопасности и безвредности для человека.

Государственные санитарно-эпидемиологические правила и нормативы (далее санитарные правила) - нормативные акты, устанавливающие санитарно-эпидемиологические требования, несоблюдение

которых создает угрозу жизни и здоровью человека, а также угрозу возникновения и распространения заболеваний.

Санитарно-эпидемиологические (профилактические) мероприятия — организационные, административные, инженерно-технические, медикосанитарные, ветеринарные и иные меры, направленные на устранение или на уменьшение вредного воздействия на человека факторов среды обитания, предотвращения возникновения и распространения инфекционных и неинфекционных заболеваний (отравлений) и их ликвидации.

**Профессиональные заболевания** — заболевания человека, возникновение которых решающая роль принадлежит воздействию неблагоприятных факторов производственной среды и трудового процесса.

Инфекционные заболевания — инфекционные заболевания человека, возникновение и распространение которых, обусловлены воздействием на человека биологических факторов среды обитания (возбудителей инфекционных заболеваний) и возможностью передачи болезни от заболевшего человека, животного к здоровому человеку. Инфекционные заболевания представляют опасность для окружающих и характеризуются тяжелым течением, высоким уровнем смертности, распространением среди населения(эпидемии).

**Массовые не инфекционные заболевания (отравления)** – заболевания человека, возникновение которых обусловлено воздействие неблагоприятных

физических, и (или) химических и (или) социальных факторов среды обитания.

### 2. Порядок организации и проведения производственного контроля

2.1. Производственный контроль за соблюдением санитарных правил и выполнением противоэпидемических (профилактических) мероприятий (далее производственный контроль) осуществляется юридическими лицами и

индивидуальными предпринимателями в соответствии с осуществляемой ими деятельностью по обеспечению контроля за соблюдением санитарных правил и гигиенических нормативов, выполнением противоэпидемических (профилактических) мероприятий).

2.2. Объектами производственного контроля являются: производственные, общественные помещения, рабочие места, готовая продукция, водопроводная вода, инженерные сети и системы, оборудование,

учебно-воспитательный процесс.

#### 2.3. Производственный контроль включает:

2.3.1. Наличие официально изданных санитарных правил, системы их внедрения и контроля их реализации, методов, методик контроля факторов в

соответствии с осуществляемой деятельностью.

- 2.3.2. Организация медицинских осмотров.
- 2.3.3. Контроль за наличием сертификатов, санитарноэпидемиологических заключений, иных документов, подтверждающих качество продукции.
- 2.3.4. Ведение учета и отчетности, установленной действующим законодательством по вопросам, связанным с производственным контролем.
- 2.3.5. Своевременное информирование органов местного самоуправления, органов и учреждений государственной санитарно-эпидемиологической службы Российской Федерации.
- 2.3.6. Визуальный контроль специалистами за выполнением санитарноэпидемиологических (профилактических) мероприятий, соблюдением санитарных правил, разработкой и реализацией мер, направленных на устранение выявленных нарушений.
- 2.3.7. Номенклатура, объем и периодичность лабораторных исследований определяются с учетом наличия вредных производственных факторов, степени их влияния на здоровье человека и среду его обитания. Лабораторные исследования и испытания осуществляются с привлечением лаборатории, аккредитованной в установленном порядке.
- 2.4. Необходимые изменения, дополнения в Программу вносятся при изменении вида деятельности, требованиях законодательства или других существенных изменениях.

2.4.1. Ответственность за организацию производственного контроля несет директор.

#### 3. Состав программы производственного контроля

Программа производственного контроля включает в себя следующие данные:

- 3.1. Перечень нормативных актов по санитарному законодательству, требуемых для осуществления деятельности (п.6).
- 3.2. Перечень химических веществ, физических и иных факторов, объектов производственного контроля, представляющих потенциальную опасность для человека и среды его обитания (п.8).
- 3.3. Перечень контингента работников, подлежащих профилактическим медицинским осмотрам, профессионально-гигиенической подготовке в соответствие с установленными требованиями (п.9).
- 3.4. Перечень возможных аварийных ситуаций, создающих угрозу санитарно-эпидемиологическому благополучию населения (п.10).
- 3.5. Мероприятия, проводимые при осуществлении производственного контроля (п.11).
- 3.6. Перечень форм учета и отчетности по производственному контролю (п.12).
- 3.7. Объекты производственного контроля, виды лабораторных и инструментальных исследований, объем, кратность (п.13).

#### 4. Функции ответственного за осуществление производственного контроля

- 4.1. Оказывать помощь в проведении контроля по соблюдению работниками и специалистами требований санитарных правил.
- 4.2. Принимать участие в разработке санитарно-противоэпидемических мероприятий.
- 4.3. Иметь в наличии санитарные правила и др. документы согласно перечню (п.6).
- 4.4. Оформлять всю необходимую документацию по производственному контролю и отвечать за ее сохранность.
- 4.5. Принимать участие в проведении проверок по соблюдению санитарных правил.
- 4.6. Контролировать критерии безопасности и безвредности условий обучения и воспитания и условий работ с источниками физических и химических факторов воздействия на человека.
- 4.7. Поддерживать связь с медицинскими учреждениями по вопросам прохождения работниками учреждения обязательных медицинских осмотров.
- 4.8. Контролировать выполнение предписаний Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека.

#### 5. Организация взаимодействия с ТО Роспотребнадзора.

- 5.1. Надзорным органом по организации производственного контроля является территориальный отдел по Кущевскому району Межрегионального управления Роспотребнадзора по Краснодарскому краю в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Краснодарскому краю.
- 5.2. В соответствие с санитарными правилами СП 1.0. 1.1058-01 «Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-эпидемиологических (профилактических) мероприятий» юридическое лицо предоставляет всю необходимую информацию по организации производственного контроля, за исключением информации, предоставляющей коммерческую тайну, определенную существующим законодательством Российской Федерации.

# 6. Перечень действующих санитарных правил, гигиенических нормативов и нормативно-правовых актов по вопросам санитарноэпидемиологического благополучия в образовательных учреждениях и по вопросам условий труда работающих.

п/п	Наименование нормативного документа	Регистрационный номер
1.	«Санитарно-эпидемиологические требования к организации и осуществлению дезинфекционной деятельности»(пп.1.1-5)	СанПиН 3.5.1378-03
2.	"Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи" (разделы 1,2,3, п.3.4с пп.3.4.1-3.4.19, п.3.5 с пп.3.5.1 до 3.5.15)	СанПиН 2.4.3648-20

3	"Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации работы образовательных организаций и других объектов социальной инфраструктуры для детей и	СанПиН 3.1/2.4.3598-
	молодежи в	10
	условиях распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19)»	
	Питьевая вода. Гигиенические требования к	
4	качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению	СанПиН 2.1.4.1074-01
	безопасности систем горячего водоснабжения"	
5.	Изменения и дополнения № 1 к СП 1.1.1058-01	СП 1.1. 2193-
<i>J</i> .	«Организация и проведение производственного	07

	контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических	
	± ±	
	(профилактических) мероприятий».	
		СанПиН 2.2.2.
		/2.4.1340-03
	«Гигиенические требования к персональным	СанПиН
6.	электронно-вычислительным машинам и	2.2.2./2.4.2198
0.	организации	-07
	работы», изменения №1 и №2	СанПиН
		2.2.2./2.4.2620
		-10
7	« Общие требования по профилактике	СП 3.1/3.3146-
7.	инфекционных и паразитарных болезней»	13
8.	« Профилактика гриппа и других респираторных	СП 3.1.2.3117-
0.	вирусных инфекций»	13
	«Санитарно-эпидемиологические требования к	СП 3.5.3.3223-
9.	организации и проведению дератизационных	
	мероприятий»	14

### 7. Функции должностных лиц по осуществлению производственного контроля:

- За соблюдением санитарно-гигиенических и противоэпидемических мероприятий, соблюдением санитарных правил и гигиенических нормативов, за организацию производственного контроля;
- за своевременным прохождением медосмотров, флюорографии;
- за состоянием территории, своевременную дератизацию и дезинсекцию помещений, проведение лабораторных исследований по программе производственного контроля;
- за температурой воздуха в холодное время года;
- за санпросветработой;
- за профилактикой травматических и несчастных случаев.

## 8. Перечень химических веществ, физических и иных факторов, объектов производственного контроля, представляющих потенциальную опасность для человека и среды его обитания

Факторы производс твенной среды	Влияние на организм человека	Меры профилактики
Зрительное	Развивается комплекс	Чередование труда и
напряжение	зрительных	отдыха, правильное
при работе	функциональных расстройств,	оформление
на	нарушение аккомодационной	рабочего места,

компьютере	функции глаз (зрительное общее утомление, боли режущего характера в области глаз, снижение зрения).	проведение гимнастики для глаз.
Физические перегрузки опорно- двигательног о аппарата	При подъеме и переносе тяжестей возможно развитие острых заболеваний пояснично-крестцового отдела позвоночника, острых миопатозов, периартритов. При работе с ручным инструментом возможно развитие хронических заболеваний мышечно-связочного аппарата кистей, предплечий, плеча.	Ограничение подъема и переноса тяжестей до 30 кг — для мужчин, 7-10 кг — для женщин более 2 раз в течение каждого часа рабочей смены.

# 9. Перечень контингента работников, подлежащих медицинским осмотрам, согласно приказу Минздравсоцразвития РФ № 29Н от 28.01.2021г. и профессионально-гигиенической подготовке:

: п/п	Профессия	Характер производимых работ и вредный фактор	п.п. приказа и объем предварительно го осмотра при поступлении на работу	Кратность периодичес кого медосмотра	Кратность профессио нально-гигиениче ской подготовк
1.	Директор Зам.директора по УЧ Методист Педагог- организатор Педагог доп. Образования Завхоз Звукооператор Секретарь	Работы в организациях, Деятельность которых связана с воспитанием и обучением детей	п. 25 Приказа №29Н от 28.01.2021г.	1 раз в год	1 раз в 5лет
2.	Дворник Уборщица Рабочий по комплексному обслуживани ю и ремонту зданий	Работы в организациях, Деятельность которых связана с воспитанием и обучением детей Тяжесть	Пункт 1.8 1.1 Пункт 5.1 Пункт 25 Приказа №29 от 28.01.2021г.	1 раз в год	1 раз в 5 лет

		в ручную. Стереотипные рабочие движения. Работы ,связанные с постоянной ходьбой и работой стоя в течении всего рабочего дня.			
		Хлора неорганические соединения(гидр охлорид,кислоты			
3.	Сторож Сторож- вахтер	,оксиды). Работы в организациях, деятельность которых связана с воспитанием и обучением детей	Пункт 25 Приказа №29 от 28.01.2021г.	1 раз в год	1раз в 5лет

# 10. Перечень возможных аварийных ситуаций, связанных с остановкой производства, нарушениями технологических процессов, иных, создающих угрозу санитарно-эпидемиологическому благополучию

населения, ситуаций, при возникновении которых осуществляется информирование населения, органов местного самоуправления, Межрегионального управления Роспотребнадзора Краснодарскому краю в Кущёвском районе в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека.

<b>№</b> π/π	Ситуация	Мероприятие	
1	Отсутствие электроэнергии	- сообщение диспетчеру ЭТУ - организация ремонтных работ	
2	Отсутствие водоснабжения	- сообщение в водоканал - запас воды в нужном количестве	
3	Аварийные ситуации на	- сообщение в АМО УО	

	отопительных системах, отсутствие отопления	Кущевский район - остановка работы - организация ремонта отопительных систем
4	Непредвиденные ЧС: - смерчи, ураганы, наводнения; - обвалы, обрушения - пожар	- сообщение в АМО УО Кущевский район, в соответствующие службы - остановка работы - организация эвакуации - организация устранения ЧС

## 11. Перечень мероприятий и периодичность проведения производственного контроля, лицами, ответственными за осуществление производственного контроля

Контролируемый показатель Водоснабжение и канализация Контроль за соблюдением	Периодичность контроля Постоянно, еженедельно	ФИО, должность Завхоз Фомина О.А.
санитарно-гигиенических требований	Ежедневно	Фомина О.А.
Выдача работникам смывающих и обеззараживающих средств.	постоянно	Завхоз Фомина О.А.
Организация и проведение профилактических медицинских осмотров работников	при приеме на работу и в соответствии с перечнем согласно п.9	Секретарь Устимова Е.С.
Проведение профилактических работ по дезинсекции, дератизации и дезинфекции.	постоянно	Завхоз Фомина О.А.
Санитарное состояние, проверка качества и своевременности уборки помещений, территории.	постоянно	Завхоз Фомина О.А.
Своевременное проведение профилактических прививок персонала в соответствие с национальным календарем	постоянно	Секретарь Устимова Е.С.

прививок.		
Контроль за температурным режимом помещений для пребывания детей и режимом проветривания.	постоянно	Завхоз Фомина О.А.
Контроль за наличием сертификатов безопасности на мебель, отделочные и строительные материалы при проведении косметических ремонтов.	постоянно	Завхоз Фомина О.А.
Обеспечение СИЗ, спецодеждой персонал образовательного учреждения.	постоянно	Завхоз Фомина О.А.
Санпросветработа	постоянно	Завхоз Фомина О.А.
Профилактика травматизма и несчастных случаев	постоянно	Завхоз Фомина О.А.

### 12. Перечень форм учета и отчетности по производственному контролю

- 1. Журнал здоровья (гигиенический)
- 2. Личные медицинские книжки
- 3. Графики (журналы) проведения генеральных уборок и заключительных дезинфекций
- 4. Графики (журналы) проведения проветриваний, кварцеваний
- 5. Журнал учета температурного режима.
- 6. Паспорта на бактерицидные облучатели
- 7. Журнал выдачи СИЗ
- 8. Договор по дезинсекции, дератизации и дезинфекции
- 9. Журнал фиксации несчастных случаев

## 13. Объекты производственного контроля, виды лабораторных и инструментальных исследований, объем, кратность

Визуальный контроль	Периодичность
Контроль за состоянием системы освещения	Ежедневно
Контроль за системой электроснабжения	Постоянно
Контроль за состоянием системы отопления	Осенне-зимний
Контроль за системой водоснабжения	период

<i>C</i>	U	
	Постоянно, летний	
Контроль за состоянием канализации период –		
Контроль за своевременным вывозом при необходимо	СТИ	
1 1	Ежедневно	
бытовых отходов По графику		
Контроль за состоянием санитарно Ежедневно	Ежедневно	
технического оборудования Ежедневно	Ежедневно	
Контроль за состоянием воздушно-		
теплового		
режима в помещении, соблюдение правил		
проветривания		
Контроль за качеством уборки учебных		
помещений		
Контроль за содержанием территории Ежедневно		
учреждения Ежегодно перед	<del>.</del>	
Контроль за состоянием учебной мебели (с началом		
учетом мебели по ростовым группам в нового учебного	о года,	
каждом затем		
учебном помещении ОУ) 1 раз в месяц		
Сомпран, за маркираркой мнабили нарт н	· 1	
Контроль за маркировкой учебных парт и началом		
стульев нового учебного	о года	
Контроль за организацией питьевого режима		
В Ежедневно	Ежедневно	
Центре		
Контроль за прохождением медицинского		
осмотра:		
- первичный - все сотрудники; При поступлени	и на	
- периодический - все сотрудники: работу		
- профессиональная гигиеническая Ежегодно		
подготовка		
- все сотрудники и пр.		

## 14. Объем и номенклатура, периодичность лабораторных и инструментальных исследований в МБОУ ДО ЦТ

Показатели исследования	Кратност	Место	Количес
	ь	замеров	тво
		(количест во	пунктов
		замеров)	
Вода,Сокращенный	1 раз в год	2 пробы	2
хим.анализ.			
Определение параметров	2 раза в	1 проба	5

метеорологических	год		
факторов.			
Исследования уровня	1 раз в год	5	5
искусственной		помещени	
освещенности		й	
Микроклимат: температура,	2 раза в	2 пробы	2
влажность	год		
	Учебные		
	кабинеты		

## 15. Прогноз ожидаемых результатов и оценка эффективности реализации Программы:

В программу производственного контроля включают описания работ, которые будут проведены в учреждении, их виды и сроки выполнения. Разработка ППК дает возможность осуществлять контроль за соблюдением санитарно-эпидемиологических норм со стороны руководства организации и органов государственного надзора. Цель программы обеспечить безопасность среды обитания и самого человека.

Реализация Программы откроет перспективы для решения вопросов, связанных с сохранением и укреплением здоровья детей, снижением риска возникновения заболеваний.